



Rencontres du réseau MAPI 2019



Principe et objectifs des ateliers

Arlette Pécontal, pour le CoPil MAPI

Calanques13.com
cette photographie est sous licence Creative Commons





Objectifs des ateliers



Confronter les pratiques autour de thématiques issues de l'enquête menée l'an passé lors des rencontres à Lyon

Faire remonter les difficultés & partager des solutions



Un déroulement en 2 phases



Premier atelier (Session 1)

Participants répartis par domaine d'application

=> Dans chaque groupe, discussions autour des 4 thématiques retenues

Deuxième atelier (Session 2)

Participants répartis par thématique, où se confrontent les différents domaines d'application

=> Dans chaque groupe, discussions autour d'un seul thème



Les thématiques proposées



6 grands thèmes proposés au vote:

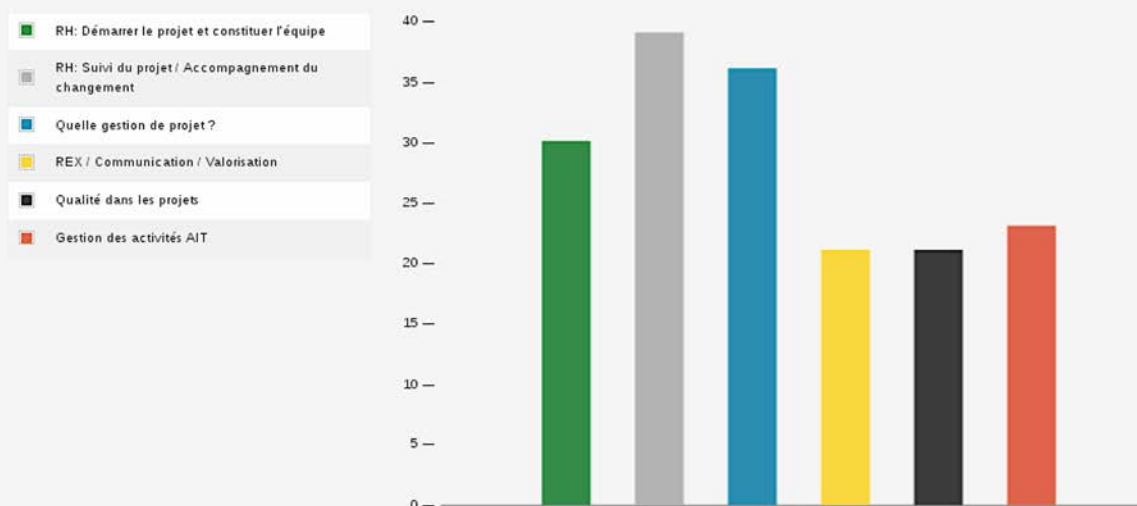
- RH: Démarrer le projet et constituer l'équipe
- RH: Suivi du projet / Accompagnement du changement
- Quelle gestion de projet ?
- REX / Communication / Valorisation
- Qualité dans les projets
- Gestion des activités AIT

⇒ **4 choix possibles**

Les thématiques retenues



Sélectionner les sujets que vous souhaiteriez voir aborder (4 choix maximum).



(45 votants)

Intitulé des réponses	Nombre de réponses	Pourcentage
RH: Démarrer le projet et constituer l'équipe	30	17.6 %
RH: Suivi du projet / Accompagnement du changement	39	22.9 %
Quelle gestion de projet ?	36	21.2 %
REX / Communication / Valorisation	21	12.4 %
Qualité dans les projets	21	12.4 %
Gestion des activités AIT	23	13.5 %



Les domaines d'application



Pour constituer des groupes de taille relativement homogène, ont été retenus :

- Exploitation / Traitement & Gestion de données
- Instrumentation sol
- Instrumentation spatiale
- Instrumentation de terrain, Déploiement & Campagnes d'observation



Constitution des groupes

Groupes Session 1 : listes préétablies d'après les informations extraites du formulaire d'inscription à la rencontre

- Exploitation / Traitement & Gestion de données : 1 gr. de 12 pers.
- Instrumentation sol : 1 gr. de 11 pers.
- Instrumentation spatiale : 2 gr. de 9 pers.
- Instrumentation de terrain, Déploiement & Campagnes d'observation : 1 gr. de 8 pers.

⇒ **5 groupes suivant les domaines d'application**

Groupes Session 2 : seront constitués durant l'atelier 1 selon les préférences et moyennant une distribution équilibrée dans les thèmes
(Resp. Animateurs des groupes).

⇒ **4 groupes suivant les 4 thématiques retenues**





Agenda des ateliers

Jeudi 13 juin

08:30 - 13:00	Ateliers "Session 1" (groupes/domaines d'application) <i>Tous les participants</i> (pause café 10:30-11:00)
13:00 - 14:30	Déjeuner
14:30 - 19:00	Ateliers "Session 2" (groupes/thèmes) <i>Tous les participants</i> (pause café 16:00-16:30)

Vendredi 14 juin

08:30 - 11:00	Restitution Ateliers <i>Tous les participants</i> (pause café 10:00-10:15)
---------------	---



Déroulé Session 1



- En 5-10 min: Tour de table rapide (présentation des membres du groupe)
- Par thème:
 - 40 min d'échange (sur la base des questions proposées dans le document distribué en amont de la rencontre)
 - 15 min de synthèse des échanges
- 5 dernières minutes: constitution des groupes pour la session 2 (les membres des 5 groupes de la session 1 sont dispatchés par thème dans les 4 groupes de la session 2 – chacun est « rapporteur » de son thème)

Attendus pour chaque thème:

- Etat des lieux (=réponses aux questions);
- Points positifs/négatifs;
- Difficultés rencontrées;
- Solutions (si difficultés contournées); etc



Déroulé Session 2



- En 5-10 min: Tour de table rapide (présentation des membres du groupe)
- 60 min de restitution des sessions 1 (2-4 rapporteurs par domaine)
- 120 min d'échange (les + ou les – par comparaison aux autres domaines, solutions applicables d'un domaine à l'autre ?, etc)
- 45 min de synthèse des échanges
- 5 dernières minutes: choix du rapporteur pour la restitution finale

Attendus pour chaque thème:

- Points communs et différences entre domaines
- Solutions applicables d'un domaine à l'autre
- Difficultés rencontrées par tous